

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
RABİA TAŞTEPE					336		12A			TYT Türkçe											
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler			Türkçe									
												40 16 20 40									
												40 16 20 40									
												Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
												Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
												Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
												Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)									
												Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
												Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
												Ses Olayları									
												Yazım Kuralları									
												Noktalama İşaretleri									
												Zamir (Adıl)									
												Cümlelerin Öğeleri									
												Karma Dil Bilgisi									
												Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
												Paragrafı İkiye Ayırma									
												Anlatım Biçimleri									
												Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
												Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
												Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
												Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
												Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
												TYT Sosyal									
												Tarih-1									
												İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
												Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
												XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.									
												Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.									
												Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.									
												Coğrafya-1									
												Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
												Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
												Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.									
												Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.									
												Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
												Felsefe									
												Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
												Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
												Felsefenin anlamını açıklar.									
												15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
												Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
												Din Kül. ve Ahl. Bil.									
												Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.									
												İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									
												İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.									
												İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.									
												İslam medeniyeti kavramını izah eder.									
												Felsefe (Seçmeli)									
												Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
												Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
												Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
												Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
												Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
												TYT Matematik									
												Matematik-1									
												Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
												Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
												Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
												Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
												Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
												Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
												Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
												Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
												Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
												Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
												Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
												n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
												Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.									
												Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
												Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
												Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
												Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
												Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
												Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
												Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
												TYT Fen									
												Fizik									
												Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
												Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.									
												Termometre çeşitlerini kullanım amaçları açısından karşılaştırır.									
												Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.									
												Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.									
												Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.									
												Düzllem aynada görüntü oluşumunu açıklar.									
												Kimya									
												Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
												Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.									
												Plazma hâlini açıklar.									
												Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.									
												Mol Kavramı									
												Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri									
												Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
												Biyoloji									
												Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.									
												Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
												Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
												Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
												Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.									
												Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									

<